

sganciatore MicroLogic 2.0, ComPacT NS630b a NS3200 fisso e a funzionamento manuale, protezioni di base

C20FM

Prezzo: 2.078,00 EUR

### **Presentazione**

Gamma	ComPacT	
Gamma Prodotto	"ComPacT NS630b1600 new generation" "ComPacT NS1600b3200 new generation"	
Tipo Prodotto	Centralina	
Nome sganciatore	Micrologic 2.0	
Tecnologia sganciatore	Elettronico	
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" NS630b1600 "ComPacT new generation" NS1600b3200	
Applicazione	Distribuzione	
Number of poles	3P 4P	
descrizione poli protetti	4t 3t 3t + N/2	
funzioni di protezione sganciatore	Protezione di base	
tipo di protezione	L : for protezione da sovraccarico (prolungato) I : for Protezione cortocircuito istantanea	
Trip unit rating	630 A a 50 °C 800 A a 50 °C 1000 A a 50 °C 1250 A a 50 °C 1600 A a 50 °C 2000 A a 50 °C 2500 A a 50 °C 3200 A a 50 °C	
Tipo di rete	CA	
Frequenza Di Rete	50/60 Hz	
Circuit breaker mounting mode	Fisso	

## Caratteristiche tecniche

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Regolabile, 9 valori
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,41 x ln
Long-time protection delay adjustment type tr	Regolabile, 9 valori
[tr] long-time protection delay adjustment range	0,716,6 s a 7,2 x lr 0,524 s a 6 x lr 12,5600 s a 1,5 x lr
memoria termica	20 mn

Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Regolabile, 9 valori	
[li] instantaneous protection pick- up adjustment range	1,510 x lr	
Protezione differenziale	Senza	
selettività logica ZSI	Senza	
segnalazione locale	3 LED (rosso) for guasto elettrico 1 LED (rosso) for errore interno 1 LED (giallo) for Sovraccarico	

# **Ambiente**

Norme Di Riferimento	IEC 60947-4-2	
Temperatura Ambiente Operativa	-2570 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-5085 °C	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	1,0 cm
Confezione 1: profondità	2,0 cm
Confezione 1: peso	10,0 g

# Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

#### Spiegazione dei Environmental Data

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	11
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

### **Use Better**

ଞ Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	B8c8003e-32b8-4709-a0d5-0cc6e64fb011
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

### **Use Again**

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.